Tesina de Grado para la obtención del título de Licenciado en Ciencias de la Computación

Seguridad en iOS y Android: un Análisis Comparativo

Autor

Raúl Ignacio Galuppo

raul.i.galuppo@gmail.com G-3483/5

Director

Dr. Carlos Luna



Departamento de Ciencias de la Computación Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura Universidad Nacional de Rosario Diciembre de 2017

Índice general

1.	Moo	delo de Seguridad de Android	2
	1.1.	Entorno aislado para cada aplicación	2
	1.2.	Politicas de acceso mejoradas	3
	1.3.	Autenticacion del usuario	3
	1.4.	Seguridad en las aplicaciones	5
		1.4.1. Permisos	5
		1.4.2. Manifiesto	6
2.	Mod	delo de Seguridad de iOS	8
	2.1.	Protección de los datos	9
	2.2.	Código de desbloqueo	9
	2.3.	Almacenamiento seguro de claves	10
	2.4.	Seguridad en las aplicaciones	11
		2.4.1. Entorno seguro	11
		2.4.2. Controles de privacidad	11
3.	Aná	ilisis Comparativo	13
	3.1.	Analizando Android	13
		3.1.1. Seguro desde el arranque	13
		3.1.2. Cifrado de la partición de datos	15
		3.1.3. Permisos	16
	3.2.	Analizando iOS	18
		3.2.1. Arranque seguro	18
		3.2.2. Cifrado de archivos	19
		3.2.3. Permisos	19
	3.3.	Crítica	22
4.	Una	novedosa forma de crear Apps: Apache Cordova	25
5.	Hac	ia un Framework Comparativo	26
	5.1.	Vista principal	26
		5.1.1. Funciones no compatibles	27
	5.2.	Catálogo de Tests	28
		5.2.1. Contactos	28

		5.2.2.	Calendario	29
		5.2.3.	Geolocalización	30
		5.2.4.	SMS	32
		5.2.5.	Almacenamiento	32
		5.2.6.	Información del Dispositivo	33
		5.2.7.	Sensores	34
				35
	5.3.	Result	ados experimentales	36
				37
		5.3.2.	Clase B	38
		5.3.3.	Clase C	38
		5.3.4.	Clase D	38
6.	Con	clusio	nes y Trabajos futuros	40
Α.				41
	A.1.	Pasos	para instalar el proyecto	41
			na de simulación	

Índice de figuras

1.1.	Ailamiento de las aplicaciones segun su UID [5]	3
1.2.	Diagrama de flujo del proceso de autenticación [4]	4
1.3.	Los recursos solamente pueden ser accedidos a través de los	
	permisos	5
1.4.	Manifiesto de la aplicación que contiene los tests	7
2.1.	Modelo de seguridad de iOS [8]	8
2.2.	Arquitectura para proteger los archivos [9]	11
2.3.	Control de privacidad de iOS 9	12
3.1.	Diagrama de flujo del Arranque seguro [5]	14
3.2.	Captura de Ajustes/Seguridad	15
3.3.	Ejemplo de solicitud de un permiso en tiempo de ejecución	16
3.4.	Descripción general de los permisos otorgados	18
3.5.	Proceso para desempaquetar un archivo [8]	19
3.7.	Android App Permissions, API>23	23
5.1.	Áreas del framework	27
5.2.	Testeando la administración de los contactos	29
5.3.	Testeando la administración del calendario	30
5.4.	Testeando la geolocalización	31
5.5.	Panel de configuración del emulador de Android	31
5.6.	Testeando los mensajes SMS	32
5.7.	Testeando el almacenamiento del dispositivo	33
5.8.	Testeando Información del Dispositivo	34
5.9.	Testeando los sensores	35
5.10.	. Testeando el acceso a Internet.	36
A.2.	Características del dispositivo virtual	43

Introducción

Capítulo 1

Modelo de Seguridad de Android

Android [2] es un sistema operativo *open-source* [3] diseñado para dispositivos móviles y desarrollado por Google junto con la Open Handset Alliance [1]. Su arquitectura sigue el estilo arquitectonico conocido como Sistemas Estratificados: los distintos componentes se agrupan en capas segun su nivel de abstraccion, conformando una jerarquia. Las capas inferiores contienen componentes ligados al *hardware*, mientras que las capas superiores agrupan componentes ligados con tareas de mas alto nivel.

Una de las características principales de Android es que cualquier aplicación, ya sea principal o creada por algún desarrollador, puede, al instalarse con las autorizaciones adecuadas, utilizar tanto los recursos/servicios del dispositivo móvil como los ofrecidos por el resto de las aplicaciones instaladas.

A lo largo de este capitulo se hara una descripción de los principales aspectos del modelo de seguridad de Android, basandose en la version 6.0 llamada Marshmallow, lanzada en 2015.

1.1. Entorno aislado para cada aplicación

Fue una de las primeras tecnologías de seguridad aplicadas en Android, y tiene mucha importancia en el modelo de seguridad. Consiste en que cada aplicacion se ejecuta en un entorno aislado (sandbox), forzando a que solo pueda tener acceso irrestricto a sus propios recursos. Por lo tanto, las aplicaciones no pueden interactuar entre ellas y tienen acceso limitado al sistema operativo. Ademas, se les asigna una única id de usuario (UID) y se ejecutan en ese usuario como un proceso independiente, como se observa en la Figura 1.1.

Como el entorno aislado está en el *kernel*, este modelo de seguridad se extiende al código nativo y a las aplicaciones del sistema operativo, tales como las bibliotecas del sistema operativo y los *frameworks* de las aplicaciones.

Esto genera un aislamiento a nivel del *kernel*, ya que todas las políticas que se aplican a usuarios o grupos de usuarios, se trasfieren a las aplicaciones por tener su UID.

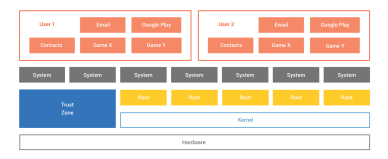


Figura 1.1: Ailamiento de las aplicaciones segun su UID [5].

1.2. Politicas de acceso mejoradas

SELinux (por sus siglas en ingles Security-Enhanced Linux) es un sistema de políticas de acceso obligatorio para Linux. Es decir, siempre se consulta con una autoridad central para permitir cualquier acceso a un recurso; esto abarca a todos los procesos, inclusive aquellos que corren con privilegios de root.

Decimos que un dominio es una etiqueta que identifica un conjunto de procesos en una política de seguridad. Los procesos que comparten una misma etiqueta de dominio son tratados de la misma forma.

SELinux opera bajo the ethos of default denial, es decir, todo lo que no está explícitamente permitido es denegado. Puede trabajar en dos modos:

- Riguroso: aplica estrictamente las políticas de seguridad.
- Permisivo: no se aplican las políticas pero se guardan en un log.

Se permite aplicar el modo permisivo en un determinado dominio y el resto del sistema permanece en modo riguroso. Por lo tanto, se puede lograr una aplicación incremental de *SELinux* a una porción cada vez mayor del sistema y desarrollar de políticas para nuevos servicios (manteniendo el resto del sistema en vigencia).

1.3. Autenticación del usuario

Android provee diversas formas para que un usuario se autentique, permitiendo así desbloquear la pantalla. Desde los comienzos, la autenticación se realizaba mediante el PIN, contraseña y patrones. A partir de la versión 5.0,

se introduce el concepto llamado *TrustAgents*, el cuál permite mecanismos de desbloqueo más flexibles, tales como:

- Reconocimiento facial.
- Un determinado lugar, configurado a través de Google Maps.
- Reconocimiento de vos.
- Ciertos dispositivos, tales como el auto (a través de Bluetooth).

La novedad en la versión 6.0 es que soporta el lector de huellas digitales. Como se observa en la Figura 1.2, la verificación del desbloqueo de la panta-

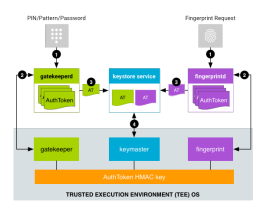


Figura 1.2: Diagrama de flujo del proceso de autenticacion [4]

lla ocurre en el TEE 1 . Dependiendo del método utilizado para autenticarse, el sistema operativo provee $Gatekeeper^2$, $Fingerprint^3$, $Keystore^4$ y otros componentes para soportar el uso de tokens de autenticación respaldados por hardware (AuthTokens).

Como consecuencia del esta forma de autenticarse, se destacan las siguientes ventajas:

■ Al permitir el desbloqueo con datos biométricos, se acelera y se simplifica el proceso de autenticacion. Los usuarios eligen este sistema de desbloqueo en un 91 % [5].

¹El *Trust Execution Enviroment* (TEE) es una zona segura del procesador principal en la cual se provee una ejecución segura e íntegra, tanto de código fuente como de datos. El TEE aísla por *hardware* el acceso a cierta memoria y provee mecanismos de I/O para dicha memoria [13].

 $^{^2 \}rm El$ componente Gatekeeper realiza la autenticación del patrón/contraseña del dispositivo en un entorno de ejecución de confianza (TEE). Gatekeeper se inscribe y verifica las contraseñas a través de un HMAC con una clave secreta respaldada por hardware.

³Es el componente encargado de verificar que la huella detectada por el sensor es valida.

⁴Es un componente para almacenar las claves criptográficas, el cual dificulta su extracción, ya que asegura que una clave nunca entra en una aplicación y una clave nunca sale de una zona segura.[7]

 Al realizarse la autenticación en un TEE, se mejora la protección contra ataques de fuerza bruta, ya que se incrementa exponencialmente el tiempo de espera para el desbloqueo [5].

Estas mejoras permiten que los desarrolladores de aplicaciones tengan más opciones de seguridad para sus datos y sus comunicaciones.

1.4. Seguridad en las aplicaciones

1.4.1. Permisos

Ciertos recursos que provee Android son sensibles, ya que acceden a datos personales o periféricos importantes. Dichos recursos sólo pueden ser accedidos mediante una security-sensitive API(SS-API por sus siglas en inglés) con un doble objetivo: tenerlos aislados y permitir cierta granularidad de seguridad sobre ellos [16].

El mecanismo de seguridad para el acceso a estas SS-API de recursos se

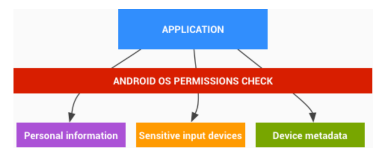


Figura 1.3: Los recursos solamente pueden ser accedidos a través de los permisos

llama Permisos y se clasifican de acuerdo con el riesgo implícito al otorgarlos en las siguientes cuatro categorías:

- Normal: Son aquellos permisos de bajo riesgo ya que corresponden a características aisladas y son considerados de bajo riesgo para las demás aplicaciones, para el sistema y para el usuario. Son concedidos automáticamente por el sistema, sin solicitar aprobación explícita del usuario [18].
- Dangerous: Son aquellos permisos de alto riesgo ya que resguardan los accesos a información sensible para el usuario u otorgan control sobre funcionalidades principales del sistema. Para ser concedidos se requiere aprobación explícita del usuario [18].
- Signature: Son aquellos permisos que son aprobados solamente si la aplicación que los requiere tiene el mismo certificado que la aplicación

que los creó. Cuando el sistema valida el certificado, se otorga el permiso sin requerir aprobación explícita del usuario. Se crearon para permitir que un desarrollador pueda compartir información entre sus distintas aplicaciones sin necesidad de la aprobación del usuario [18].

Signature/System: Son aquellos permisos que controlan el acceso a servicios críticos del sistema. En general, las únicas aplicaciones que los utilizan son las que vienen pre-instaladas en el dispositivo, ya que se utilizan para ciertas situaciones especiales en las que varios proveedores tienen aplicaciones integradas en una imagen del sistema que necesitan compartir funciones específicas explícitamente porque se están creando juntas [18].

1.4.2. Manifiesto

El archivo de manifiesto proporciona información esencial sobre tu aplicación al sistema Android, información que el sistema debe tener para poder ejecutar el código de la aplicación. Es por ello, que todas las aplicaciones deben tener un archivo AndroidManifest.xml (con ese nombre exacto) en el directorio raíz. En este archivo se declaran todos los componentes que forman parte de la aplicación en cuestión, los permisos que son requeridos (ver sección 1.4.1) y los permisos exportados por la aplicación, entre otras cosas.

Figura 1.4: Manifiesto de la aplicación que contiene los tests.

Capítulo 2

Modelo de Seguridad de iOS

iOS es un sistema operativo para dispositivos móviles de la multinacional Apple Inc. diseñado para ser seguro [8]. Cada dispositivo combina hardware, software y servicios, diseñados para trabajar conjuntamente para proveer seguridad y al mismo tiempo, que sea transparente para el usuario.

Características como el cifrado del sistema de archivos, asegurar un arranque seguro, proveer un repositorio de contraseñas seguro, vienen habilitadas por defecto. Como se puede observar en la Figura 2.1, la seguridad se extiende más allá del dispositivo, generando un ecosistema seguro.

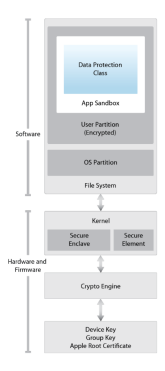


Figura 2.1: Modelo de seguridad de iOS [8].

A lo largo de este capítulo se realizara una descripción de los principales aspectos del modelo de seguridad de iOS, basándose en la versión 9.3, lanzada en 2015.

2.1. Protección de los datos

iOS tiene una protección especial para los archivos y los datos personales, la cual sigue intacta inclusive si algunas otras partes del sistema de seguridad fueron comprometidas [8]. La protección de los datos es implementada construyendo varias claves criptográficas y generando con ellas una jerarquía. El dispositivo móvil provee un componente de hardware llamado Secure Enclave. Tiene tres funciones principales:

- proveer las operaciones de cifrado para la manipulación de la Clave de los Datos¹;
- mantener la integridad de dichos datos inclusive si kernel haya sido comprometido;
- es el responsable de procesar los datos provenientes del *Touch ID*², determinando si se desbloquea el dispositivo.

En los procesadores A9 o posteriores de la serie A, el chip genera de forma segura el identificador único (UID³). Esta clave fue creada en el momento de fabricación y que no es conocida por Apple ni por ningún otro componente del dispositivo. La misma es utilizada para generar una clave efímera cada vez que se prende el dispositivo, la cual se utiliza para cifrar la memoria del Secure Enclave y los datos del sistema de archivos.

El UID permite vincular los datos a un dispositivo determinado mediante cifrado. Por ejemplo, la jerarquía de claves que protege el sistema de archivos incluye el UID, de modo que si los chips de memoria se trasladan físicamente de un dispositivo a otro, no será posible acceder a los archivos.

2.2. Código de desbloqueo

Al configurar el código de desbloqueo para un dispositivo, el usuario activa la protección de datos automáticamente. El sistema admite códigos alfanuméricos de cuatro dígitos, de seis dígitos y de longitud arbitraria, salvo que el dispositivo tenga un lector de huellas; en ese último caso deberá contar con al menos seis dígitos.

Además de desbloquear el dispositivo, el código provee entropía a ciertas

¹Traducción propuesta para el término Data Protection Key.

 $^{^2}$ $Touch\ ID$ es el sistema de detección de huellas digitales que hace posible un acceso seguro, más rápido y sencillo al dispositivo.

³ Unique ID, por sus siglas en inglés.

claves de cifrado del sistema. El hecho de que esté muy ligado con el UID, añade una seguridad extra: no se puede intentar quebrar dicho código fuera del dispositivo. Es por ello que cuanto más seguro sea el código de desbloqueo, más segura será la clave de cifrado.

A fin de desalentar los posibles ataques de fuerza bruta, se generan retardos cada vez mayores tras la introducción de un código inválido en la pantalla de bloqueo. Los retardos están calibrados suponiendo que la frecuencia entre un ataque y otro es de 80 milisegundos [8]. En dispositivos que cuentan con un Secure Enclave, los retardos se aplican mediante dicho componente. Si el dispositivo se reinicia durante un tiempo de demora, la demora aún se aplica, con el temporizador empezando de nuevo para el periodo actual.

2.3. Seguridad en las aplicaciones

2.3.1. Entorno seguro

Las aplicaciones son un punto crítico en la seguridad de un dispositivo móvil. iOS provee varias capas de seguridad para las aplicaciones, asegurando que las mismas estén certificadas y verificadas antes de estar disponibles en la tienda [8].

Todas las aplicaciones de terceros⁴ son aisladas mediante *sandboxing*: tienen denegado el acceso de archivos guardados por otras aplicaciones; tampoco pueden realizar cambios en el dispositivo. En la Figura 2.2 se puede observar lo mencionado anteriormente: cada aplicación tiene su directorio *Home* para sus archivos, el cual es otorgado aleatoreamente al momento de instalación. Si una aplicación require acceder a información que no es suya, lo puede

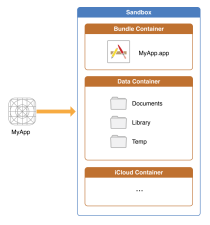


Figura 2.2: Arquitectura para proteger los archivos [9]

hacer únicamente usando servicios de iOS. Lo mismo sucede si quiere ejecutar procesos en segundo plano. Los IDE de iOS construyen las aplicaciones

 $^{^4}third\text{-}party\ apps$

utilizando las técnica ASRL⁵, ya que Xcode, el entorno de desarrollo de iOS, compila automáticamente programas de terceros con ASLR activada. De esta forma, se asegura que todas las regiones de memoria son aleatoreas al momento de ejecución [8], reduciendo la probabilidad de muchos exploits sofisticados.

2.3.2. Controles de privacidad

iOS ayuda a evitar que las aplicaciones accedan a la información personal de un usuario sin permiso. Las aplicaciones pueden solicitar un permiso solo mientras se está ejecutando o permitirla en cualquier momento. A su vez, los usuarios pueden optar por no permitir este acceso, y pueden cambiar su elección en cualquier momento. Cabe aclarar que una aplicación puede utilizar un recurso sólo si se le ha dado permiso.

Además, los usuarios pueden ver qué aplicaciones han permitido acceder a cierta información, así como otorgar o revocar cualquier acceso futuro. Dicha información se encuentra en la configuración de privacidad (Ajustes >> Privacidad), como se observa en la Figura 2.3.

Los permisos restringen el acceso a:

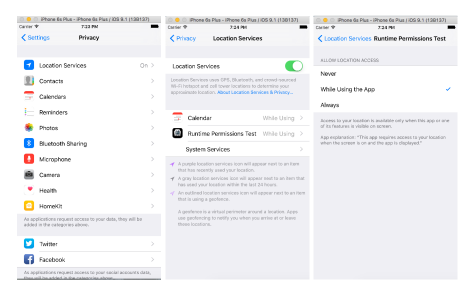


Figura 2.3: Control de privacidad de iOS 9.

- Servicios de Localización
- Calendarios

Contactos

Recordatorios

⁵La asignación aleatoria del espacio de direcciones (*Address space layout randomization*) es una técnica de seguridad informática involucrada en la prevención contra ataques de desbordamiento de búfer.

■ Fotos

- Compartir Bluetooth
- \blacksquare HomeKit

lacksquare Salud

Micrófono

• Redes Sociales

■ Cámara

Capítulo 3

Análisis Comparativo

Android e iOS son dos plataformas muy populares entre los dispositivos móviles. Es por ello, que existes muchas muchas formas de comparar sus respectivos módulos de seguridad.

La medida de comparación propuesta en [19] consiste en analizar la seguridad de una aplicación móvil en cada fase del ciclo de vida, comparándola en cada plataforma.

En [15] el enfoque es distinto. Se centra en comparar los permisos requeridos a cada plataforma al momento de instalar aplicaciones presentes en ambas plataformas.

En [14, 12, 18] se cambia el enfoque propuesto. El objetivo que persiguen es desarrollar una especificación formal que describa el modulo de seguridad de Android.

En este capítulo se propone una forma de comparar distinta a las anteriores. Consiste en analizar distintas características presentes en ambas plataformas, poniendo foco especialmente en los permisos que se pueden modificar en tiempo de ejecución. El análisis se esta basado en los documentos oficiales de seguridad, tales como [4, 5, 8] entre otros. Al final del capítulo se agrega una crítica sobre las funcionalidades mencionadas en el análisis.

3.1. Analizando Android

3.1.1. Seguro desde el arranque

Android ofrece la funcionalidad de garantizar un arranque seguro del dispositivo, comenzando desde un lugar confiable del *hardware* hasta que se monta la partición. Durante el arranque, el sistema operativo verifica que la versión de Android no se haya alterado respecto a la de fábrica, informando mediante alertas en caso contrario y ofreciendo opciones para resolverlo. Dependiendo de la implementación de la funcionalidad, el sistema operativo

puede ofrecer una acción al usuario o evitar el arranque hasta que se haya solucionado el problema [4].

En la figura 3.1 se observa el diagrama de flujo del *Arranque Seguro*¹, el cual termina en cuatro estados posibles:

- Verde: indica que se pudo verificar correctamente el arranque del sistema.
- Amarillo: indica que se pudo validar el certificado correspondiente a la partición de arranque. Requiere la huella dactilar para continuar el inicio.
- Naranja: indica que el dispositivo pudo ser modificado, ya que no se pudo verificar la partición de arranque. Requiere acción del usuario para continuar.
- Rojo: indica que falló la verificación. Es decir, no pudo validar ninguna partición.

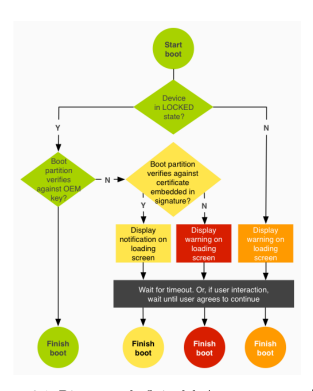


Figura 3.1: Diagrama de flujo del Arranque seguro [5].

¹Traducción del término Verified Boot.

3.1.2. Cifrado de la partición de datos

Mediante una opción de la configuración, Android permite cifrar todos los datos de usuario presentes en un dispositivo, utilizando claves de cifrado simétricas. Una vez cifrado, el proceso es transparente para el usuario. Es decir, todos los datos creados se cifran antes de enviarlos al disco y todas las lecturas descifran los datos antes de devolverlos al proceso que realizó la llamada.

Esta funcionalidad se activa desde Ajustes/Seguridad/Cifrar Teléfono, como se observa en la Figura 3.2. Al activarse dicha opción, se cifran los datos privados de las aplicaciones, el contenido de la tarjeta SD y los datos personales, pudiendo cambiar más adelante el alcance de los componentes afectados por el cifrado. Mientras esté activa dicha opción, cada vez que arranque el dispositivo, el usuario debe proporcionar sus credenciales para poder acceder a cualquier parte del disco.

La primera vez que apareció esta funcionalidad fue en la versión 3.0. Sin embargo, a partir de la versión 5.0, fue fuertemente recomendado a los fabricantes de dispositivos que habiliten esta característica. La novedad incorporada en Android Marshmallow es que se puede cifrar el contenido de la tarjeta SD, permitiendo que sea ilegible si es removida del dispositivo.

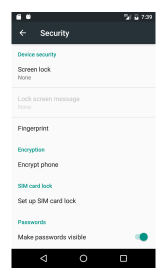


Figura 3.2: Captura de Ajustes/Seguridad.

3.1.3. Permisos

Debido a que cada aplicación Android opera en un entorno aislado², las aplicaciones deben compartir de manera explícita recursos y datos. El camino utilizado para realizar dicho intercambio es la declaración de permisos, tal como se introdujo en la sección 1.4.1. El presente informe se centra en los permisos *Normal y Dangerous*; cómo se otorgan y cómo se deniegan.

En las versiones anteriores a Android Marshmallow, al prepararse para instalar una aplicación, el sistema operativo mostraba un diálogo al usuario indicando los permisos solicitados y se le solicitaba si deseaba continuar con la instalación. En caso afirmativo, el sistema otorgaba todos los permisos solicitados e instalaba la aplicación. En el caso contrario, no se instalaba la aplicación. El usuario quedaba preso si quería instalar una aplicación: no podía otorgar o denegar permisos individuales; debía otorgar o denegar todos los permisos solicitados como un bloque. Una vez concedidos, los permisos seguían vigentes mientras la aplicación este instalada. Solo se eliminaban si se desinstala dicha aplicación.

A partir de la versión 6.0, se propone un nuevo modelo de permisos,

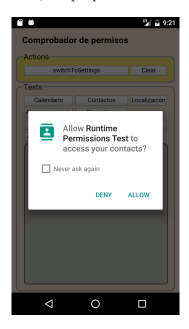


Figura 3.3: Ejemplo de solicitud de un permiso en tiempo de ejecución.

donde los usuarios pueden administrar en tiempo de ejecución los permisos peligrosos requeridos por una aplicación. En este modelo, los permisos se agrupan para facilitar el control de la privacidad de los usuarios. Dichos grupos son:

²Ver seccion Entorno aislado para cada aplicación.

- Almacenamiento: Regula el acceso al almacenamiento externo³, permitiendo la lectura o la escritura desde el mismo.
- Calendario: Permite leer, modificar o eliminar los calendarios del usuario. Incluye además el manejo de los eventos presentes en un calendario.
- Cámara: Regula el acceso de la cámara del dispositivo, permitiendo capturar imágenes y grabar videos.
- Contactos: Permite leer, modificar o eliminar los contactos presentes en el dispositivo.
- Localización: Regula el acceso a la ubicación del dispositivo, ya sea la ubicación precisa (GPS) o la ubicación aproximada (WIFI/Móvil).
- Mensajes SMS: Permite escribir mensajes SMS, leerlos o eliminarlos.
 Además, permite interceptar los mensajes entrantes.
- Micrófono: Regula el acceso al micrófono del dispositivo, permitiendo además grabar el sonido obtenido. No se incluyen en este grupo los permisos para capturar sonidos provenientes de una llamada telefónica.
- Teléfono: Regula el acceso a la información relacionada a una llamada telefónica, tales como iniciar una llamada, obtener datos de una llamada en curso, manipular el log de llamadas, entre otros.
- Sensores: Permite acceder a los datos de los sensores del dispositivo.
 Se incluyen el giroscopio, el acelerómentro, sensor del ritmo cardíaco, entre otros.

En contraposición a lo que ocurría en las versiones previas, en Android Marsmallow durante la instalación de una aplicación se le otorgan todos los permisos normales y ningún permiso peligroso. Como consecuencia de esto, cada vez que una aplicación necesita acceder a un recurso protegido por un permiso peligroso, tiene que solicitarlo en tiempo de ejecución. Por ejemplo, si una aplicación requiere leer un contacto, la primera vez aparece una notificación pidiendo autorización explicita al usuario, tal como se observa en la Figura 3.3. El usuario puede otorgar el permiso, denegarlo una vez o denegarlo para siempre. Si elige la última opción, no volverá a aparecer la notificación solicitando dicho permiso. Dichas opciones se encuentran en Ajustes/Aplicaciones/{nombre de la aplicación}/Permisos. En la Figura 3.4 se observa una captura de las configuraciones de los permisos para una aplicación móvil.

Debido a que el usuario puede revocar los permisos peligrosos en cualquier

³En Android, cuando se habla de almacenamiento externo, se refiere a la tarjeta SD.

momento, una aplicación debe comprobar si dispone de ellos cada vez que se ejecuta. De lo contrario no va a poder acceder a las funciones de las cuales no tiene permiso. Sin embargo, el usuario no puede revocar los permisos normales; solamente se eliminan al desinstalar la aplicación.

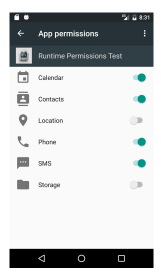


Figura 3.4: Descripción general de los permisos otorgados.

3.2. Analizando iOS

3.2.1. Arranque seguro

Cada dispositivo es seguro desde el arranque, ya que la arquitectura del sistema fue pensada para integrar hardware, software y servicios, con el objetivo de obtener seguridad a lo largo de todos los componentes que conforman el núcleo del sistema [8]. Cuando se prende un dispositivo cuyo sistema operativo es iOS, se siguen los siguientes pasos para asegurar la integridad del arranque del sistema⁴:

- 1. Se ejecuta el código alojado en la *BootROM*. Dicho código es inmutable y seguro por definición.
- 2. Se verifica la firma del bootloader LLB⁵, ya que fue certificado por Apple con la clave pública Apple Root CA. La misma está alojada en la BootROM.
- 3. Pasada la validación, empieza la carga del kernel de iOS mediante iBoot

⁴Traducción propuesta para el término Boot Chain

⁵Low Level Bootloader, por sus siglas en inglés

4. El siguiente paso es asegurar la integridad del software. Los dispositivos con un procesador A7 o superior, cuentan con un co-procesador llamado Secure Enclave ⁶ para verificar dicha integridad.

Si fallan alguno de estos pasos, el dispositivo entra en Modo de Recuperación⁷ y se lo debe conectar a iTunes via USB para restaurar la configuración de fábrica.

3.2.2. Cifrado de archivos

Cada vez que se crea un archivo en la partición de datos, el componente Data Protection crea una clave AES-256 para ése archivo (distinta para cada archivo) y se la pasa a Secure Enclave para que encripte al archivo con dicha clave. Luego, ésa clave se empaqueta con una (o varias) de las claves de clases, dependiendo de la accesibilidad que va a tener el archivo⁸. Cuando se abre un archivo, su metadata es desempaquetada con la clave del sistema de archivos, revelando la clave particular del archivo y las clases que lo protegen. Se vuelve a desepaquetar, esta vez, con las claves de las clases, para finalmente desencriptar al archivo con su clave única. Este proceso se observa en la Figura 3.5.

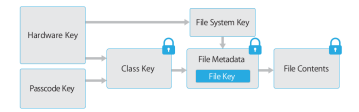


Figura 3.5: Proceso para desempaquetar un archivo [8].

3.2.3. Almacenamiento seguro de claves

Otra herramienta importante del modelo de seguridad es el almacen de claves llamado Llavero⁹, cuya funcionalidad es proteger las contraseñas y otros datos sensibles de algunas aplicaciones que manejan credenciales propias. Está implementada como una base de datos SQLite [8], almacenada en el sistema de archivos. Es única por dispositivo y sólo puede ser accedida

⁶Secure Enclave es un co-procesador con memoria cifrada e incluye generación de números aleatorios por hardware [8].

 $^{^{7}}$ Traducción del término $recovery\ mode.$

⁸Todos los empaquetamientos se realizan utilizando NIST AES *key wrapping*, según RFC3394 [8].

⁹Traduccion del termino keyChain.

mediante el demonio de seguridad, el cual es el encargado de decidir quiénes pueden acceder a los items del *Llavero*. Dicho acceso depende de los siguientes permisos:

- Clase del Llavero: Permite asociar un item con su funcionalidad. En el Cuadro 2.1 se observan las distintas clases provistas por el sistema.
- *Id de la aplicacion:* Restringe al item para utilizarlo solamente con una aplicación.
- Id del grupo de la aplicacion: Retringe al item para utilizarlo entre aplicaciones que compartan un GID¹⁰. Permite a que un desarrollador comparta credenciales entre sus distintas aplicaciones.

Habilidad	Clase
Cuando está desbloqueado	kSec Attr Accessible When Unlocked
Después del primer desbloqueo	kSec Attr Accessible After First Unlock
Siempre	kSecAttrAccessibleAlways
Código de desbloqueo válido	kSecAttrAccessible o $WhenPasscodeSetThisDeviceOnly$

Cuadro 3.1: Clases del *Llavero* según su funcionalidad [8].

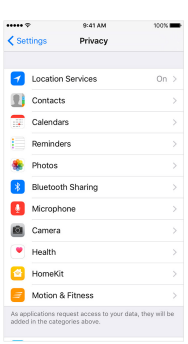
3.2.4. Permisos

Los controles de privacidad en iOS dan el control sobre qué aplicaciones tienen acceso a la información almacenada en su dispositivo iOS. Su enfoque es distinto ya que focaliza en componentes del sistema, permitiendo al usuario denegar (o permitir) el acceso de una aplicación a un determinado componente. El usuario puede modificar la configuración de privacidad en Ajustes > Privacidad. En ella se encuentra una lista de componentes, como se observa en la figura 3.6a. Para cada uno de ellos, figuran las aplicaciones que pidieron permiso para usar dicho componente. Se pueden agregar o quitar el permiso de cualquier aplicación que ha solicitado el acceso a los datos. Cabe aclarar que una aplicación puede utilizar sus datos sólo si se le ha dado permiso.

La lista mencionada anteriormente contiene algunos componentes cuyo nombre es lo suficientemente descriptivo como para saber que estamos permitiendo o denegando. A continuación se hará una breve descripción sobre los componentes de la lista:

 Location Services: permite a las aplicaciones y/o a las páginas web determinar aproximadamente su ubicación. Dependiendo de su dispositivo y de los servicios disponibles, se utiliza una combinación de cierta

¹⁰Id del grupo, explicada en la sección 2.1.



(a) iOS 9.3

Permissions	Subgroup
	Cell Network Search
	Compass Calibration
	Find My iPhone
	HomeKit
	Location-Based Alerts
LOCATION SERVICES	Location-Based iAds
EOCATION SERVICES	Motion Calibration & Distance
	Safari & Spotlight Suggestions
	Settings Time Zone
	Share My Location
	Wi-Fi Networking
	Frequent Locations
Contacts	
Calendars	
Reminders	
Photos	
Bluetooth Sharing	
Microphone	
Camera	
Health	
HomeKit	
Social Media Accounts	
Diagnostics & Hange	
Diagnostics & Usage	

(b) Permisos modificables por el Administrador de Privacidad de iOS

información del celular, Wi-Fi, Bluetooth y GPS para determinar su ubicación.

- Contacts: permite a las aplicaciones el acceso a los contactos.
- Calendars: regula el acceso a los calendarios, incluyendo las citas y eventos incluidos en él.
- Reminders: permite a las aplicaciones la lectura y/o escritura de los recordatorios.
- Photos: permite a una aplicación el acceso a las fotos y al álbum de cámara directamente, ya sea para subir nuevas imágenes a un servicio desde el dispositivo iOS, o para guardar nuevas imágenes a la aplicación Fotos. También pueden tener la capacidad de crear un álbum de fotos dentro de la aplicación de fotos.
- Bluetooth Sharing: permite controlar cuáles aplicaciones pueden compartir datos a través de Bluetooth.
- Microphone: regula el acceso al micrófono.
- Camera: regula el acceso al la cámara del dispositivo.
- Health: permite a las aplicaciones conocer la información de su salud y estado físico, tanto las cargadas como las que recopiló el dispositivo.
- HomeKit: regula el acceso a los accesorios hogareños registrados en el dispositivo.
- Social Media Accounts: permite a las aplicaciones realizar actividades relacionadas a una red social, tales como crear una sesión de red, obtener el feed de actividad para un usuario, hacer una nueva entrada. También permite publicar una entrada a un canal de actividades o realizar ajustes de las propiedades de una publicación, añadir archivos adjuntos, etc.
- Diagnostics & Usage: regula cuáles datos de diagnóstico sobre el dispositivo se envían a Apple. Esos datos incluyen información sobre el rendimiento del sistema, capacidad restante en el dispositivo, detalles acerca de sus especificaciones del dispositivo y del sistema operativo, entre otras.
- Advertising: permite inhabilitar los anuncios basados en intereses.

3.3. Crítica

Al momento de realizar el análisis, se tuvieron en cuenta las coincidencias y las diferencias entre ambas plataformas.

Entre las primeras, podemos mencionar que las dos tienen dispositivos en común a los cuáles se les pueden modificar permisos en *runtime*: micrófono, cámara, GPS, y sensores biométricos. También se aplican dichos permisos a componentes que contienen información sensible del usuario, tales como el calendario, los contactos y las fotos.

Entre las segundas, podemos mencionar permisos que tiene uno pero no el otro. Por ejemplo, Android tiene la permisos sobre el almacenamiento externo. Este permiso no tiene sentido en iOS, ya que los iPhone solamente tienen almacenamiento interno. iOS, por su parte, tiene integrado el manejo de ciertos dispositivos hogareños. También dispone de un servicio tracking de publicidad, el cual permite recomendaciones sobre los gustos del usuario. Por ello, agrega permisos para dichos componentes, los cuales no existes como componentes en Android.

Como consecuencia de lo mencionado anteriormente, se encontraron permisos que son comparables entre sí y otros que no lo son. Cabe aclarar que ciertos permisos se agruparon. Por ejemplo, en Android, los recordatorios forman parte del calendario; mientras que en iOS están separados. Los resultados se volcaron en la tabla 3.1.

Permissions				
Commons	Only Android	Only iOS		
Calendar&Events	-	-		
Contacts	-	-		
Camera	-	-		
Location	-	-		
-	-	Bluetooth Sharing		
Microphone	-	-		
-	Phone	-		
Body Sensors	-	-		
-	SMS	-		
-	Storage	-		
-	-	Homekit		
-	-	Social Media Accounts		
-	-	Diagnostic & Usage		
-	-	Advertising		

Cuadro 3.2: Comparación de permisos entre Android 6.0 e iOS

Para finalizar el capítulo, se mencionan las conclusiones que se

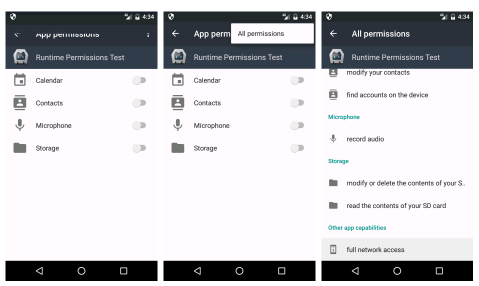
encontraron.

Es importante destacar la falta de granularidad en algunos aspectos. Android no toma como permiso peligroso los datos de las redes sociales. Tampoco el permiso para compartir cosas por Bluetooth. Por otro lado, iOS no tiene la suficiente granularidad para administrar el acceso a las llamadas telefónicas, su historial, etc. Tampoco contempla los datos móviles ni los SMS. En estos casos, el permiso es a nivel de teléfono y no a nivel de aplicación.

Otra cosa a destacar es que en Android el permiso es a nivel de grupo. Cuando se requiere que el usuario permita cierto permiso para una aplicación, lo que sucede es que la aplicación obtiene todos los permisos del grupo. Por ejemplo, si se pide permisos del grupo Çalendario"se obtienen los permisos tanto para leer y para escribir. Para el caso del calendario puede llegar a ser razonable tener los dos permisos pero para otros casos no lo es. Como consecuencia de ello, el usuario esta delegando a una aplicación demasiados permisos.

Detalle de los tests

Luego de instalar la aplicación, se observa que la misma no tiene ningún permiso:



(a) Runtime Permissions (b) Si se presiona sobre los (c) Runtime Permissions Test no tiene ningún per- tres puntos, se acceden a Test tiene todos los permimiso peligroso todos los permisos sos normales

Figura 3.7: Android App Permissions, API>23

Sin embargo, si se muestran todos los permisos de la aplicación, notará que se

tienen todos los permisos normales que requiera. Por ejemplo, en la Figura $3.7\mathrm{c}$ se observa que tenemos permiso de acceso a internet.

Capítulo 4

Una novedosa forma de crear Apps: Apache Cordova

Capítulo 5

Hacia un Framework Comparativo

Android e iOS permiten cambiar ciertos permisos de una aplicación luego de haberla instalado en el dispositivo. En este contexto, se ha desarrollado un *framework* para determinar empíricamente el alcance de dichos cambios en los sistemas de permisos de ambas plataformas.

El framework es una aplicación móvil y está compuesto por varios tests. Cada test pone a prueba a un componente del dispositivo, permitiendo así conocer el alcance de los permisos correspondientes a dicho componente. De esta manera, se busca dejar en evidencia posibles vulnerabilidades presentes en los modelos de seguridad. Adicionalmente, se hace especial enfoque a la relación existente entre la privacidad del usuario y el sistema de permisos, analizando cuál es la cobertura del sistema respecto de los datos sensibles para la privacidad.

En las siguientes secciones se detallarán los distintos tests que componen el *framework*. Además, se mencionarán las conclusiones arribadas luego de correr los tests mencionados anteriormente.

5.1. Vista principal

Al iniciar la aplicación, se observan dos áreas principales: Acciones y Test, como se puede observar en la Figura 5.1.

El primer área contiene un botón para acceder a la configuración de los permisos del dispositivo. Allí, el *tester* puede cambiar manualmente los permisos requeridos por la aplicación. Además, se encuentra un botón para limpiar la consola del *framework*.

El segundo área se subdivide en dos: la parte de los tests y la parte de la consola. Una parte corresponde a los botones de los tests que, al presionarse, ejecutan el respectivo test, mostrando el resultado en la consola. Dicho resultado se imprimirá con tipografía color verde si fue exitoso; en cambio,

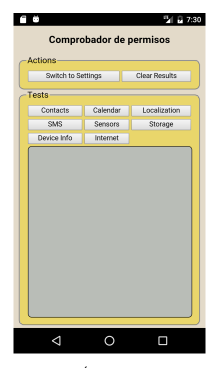


Figura 5.1: Áreas del framework.

se imprimirá con tipografía color roja de ser fallido.

A continuación se mencionan los componentes que se pueden testear con el framework:

- Contactos
- Calendario
- Geolocalización
- SMS
- Sensores
- Almacenamiento
- Información del dispositivo.
- Acceso a Internet

5.1.1. Funciones no compatibles

El emulador oficial de Android es compatible con la mayoría de las funciones de un dispositivo, pero no incluye la posibilidad de virtualizar los siguientes componentes [6]:

- WiFi;
- Bluetooth;
- NFC¹;
- Manipulación de la tarjeta SD;
- Conexión USB;
- Micrófono;
- Cámara

Al no poder manipular la tarjeta SD, no es posible testear las funcionalidades multimedia: no se puede grabar audio, ni video ni sacar fotos.

Por lo tanto, no se agregaron al *framework* tests para los componentes listados anteriormente.

5.2. Catálogo de Tests

En esta sección se listarán todos los test que conforman el *framework*. Para cada uno de ellos se detalla el algoritmo, los plugins de Apache Cordova que se utilizaron para desarrollarlo y una serie de capturas que muestran los casos exitosos y fallidos.

Para acceder al panel de configuraciones, se utilizó el *plugin* cordova.plugins.diagnostic (v. 3.0.4) de Apache Cordova.

De ahora en adelante, cuando se diga 'consola', se refiere a la consola del framework.

5.2.1. Contactos

Algorithm 1 Test de Contactos.

- 1: Se imprime por consola todos los contactos.
- 2: Se crea un nuevo contacto.
- 3: Se vuelven a imprimir por consola todos los contactos.

El test consiste en crear un contacto y luego listar todos los contactos presentes en el dispositivo. En caso de ser exitoso, se imprimen los contactos por consola. De lo contrario, se imprime un error. En la Figura 5.2a se observa el resultado del test cuando no se tiene el permiso correspondiente; mientras que en la Figura 5.2b se observa el caso exitoso.

Para desarrollarlo, se utilizó el plugin cordova-plugin-contacts (v. 2.3.1) de

¹Del ingles Near Field Communication. Es una tecnología de comunicación inalámbrica, de corto alcance y alta frecuencia que permite el intercambio de datos entre dispositivos.

Apache Cordova.

Finalmente, para correr el test, es necesario tener el permiso Contacto, tanto para Android como para iOS.

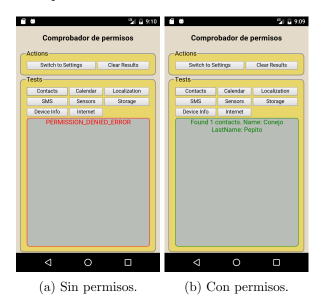


Figura 5.2: Testeando la administración de los contactos.

5.2.2. Calendario

Algorithm 2 Test del Calendario.

- 1: Se crean las fechas startDate y endDate.
- 2: Se crea un evento que empieza en la fecha startDate y termina en la fecha endDate.
- 3: Se imprimen por consola los eventos entre las fechas startDate y endDate.

El test consiste en crear un evento en un determinado rango de fechas y luego listar todos los eventos dentro del rango. En caso de ser exitoso, se muestran los datos del evento. De lo contrario, se muestra un error. En la Figura 5.3a se observa el resultado del test cuando no se tiene el permiso correspondiente; mientras que en la Figura 5.3b se observa el caso exitoso. Para desarrollarlo, se utilizó el *plugin* cordova-plugin-calendar (v. 4.6) de Apache Cordova.

Finalmente, para correr el test, es necesario tener el permiso Calendario para Android. En cambio, para iOS, es necesario tener el permiso Recordatorios.



(a) Sin permisos. (b) Con permisos

Figura 5.3: Testeando la administración del calendario.

5.2.3. Geolocalización

Algorithm 3 Test de Geolocalización.

- 1: Se censa el GPS.
- 2: Se imprimen por consola los datos.

El objetivo del presente test es obtener los datos de la ubicación actual. En caso de tener los permisos correspondientes, obtiene tanto la ubicación precisa (GPS) como la aproximada (WIFI/Móvil). En la Figura 5.4a se observa el resultado del test cuando no se tiene el permiso correspondiente; mientras que en la Figura 5.4b se observa el caso exitoso.

Para desarrollarlo, se utilizó el plugin cordova-plugin-geolocation (v. 2.4.3) de Apache Cordova.

Al momento de realizar las pruebas, se configuró el emulador de Android para que simule las coordenadas (-122°, 37°), tal como se observa en la Figura 5.5. Dicha configuración también se realizo en emulador oficial de iOS.

Finalmente, para correr el test, es necesario tener el permiso Localización, tanto para Android como para iOS.

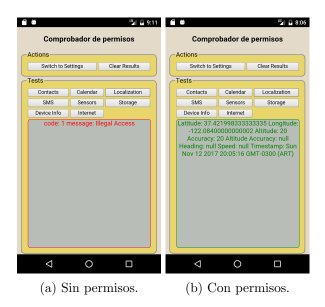


Figura 5.4: Testeando la geolocalización.

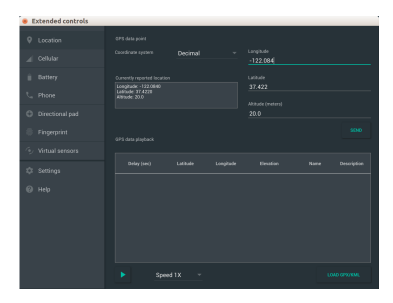


Figura 5.5: Panel de configuración del emulador de Android.

5.2.4. SMS

Algorithm 4 Test de SMS.

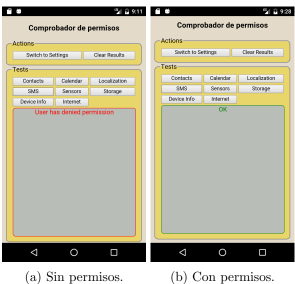
- 1: Se envía un SMS de prueba.
- 2: Se imprime por consola el resultado del test.

El test consiste en enviar un mensaje SMS. En un principio, se diseñó con la capacidad de enviar, leer y recibir mensajes. Al momento de desarrollarlo, se encontró una restricción de seguridad en iOS: a partir de la version 8 no se pueden acceder a los mensajes SMS desde una aplicación instalada por el usuario [10, 11]. En cambio, en Android sí se pueden acceder, siempre que se tengan el permiso correspondiente. Dicho permiso permiso es SMS.

Como consecuencia de lo mencionado en el párrafo anterior, se decidió no implementar las funcionalidades incompatibles, quedando en el test la posibilidad de enviar mensajes SMS. Para desarrollarlo, se utilizó el plugin cordova-plugin-sms (v. 0.1.11) de Apache Cordova.

En la Figura 5.6a se observa el resultado del test cuando no se tiene el permiso correspondiente; mientras que en la Figura 5.6b se observa el caso exitoso.

Finalmente, para correr el test, es necesario tener el permiso SMS para Android. Sin embargo, no es necesario tener permisos para correr el test en iOS.



(a) Sin permisos.

Figura 5.6: Testeando los mensajes SMS.

5.2.5. Almacenamiento

Algorithm 5 Test de Almacenamiento.

- 1: Se realiza una captura de la pantalla.
- 2: Se guarda la captura en el dispositivo.
- 3: Se imprime por consola el resultado del test.

El presente test fue diseñado para probar el alcance de los permisos de escritura sobre el sistema de archivos que tiene cada plataforma. En la Figura 5.7a se observa el resultado del test cuando no se tiene el permiso correspondiente; mientras que en la Figura 5.7b se observa el caso exitoso. Para desarrollar el presente test se utilizó el *plugin* cordova-screenshot (v. 0.1.5) de Apache Cordova.

Finalmente, para correr el test, es necesario tener el permiso Almacenamiento para Android. Sin embargo, no es necesario tener permisos para correr el test en iOS.

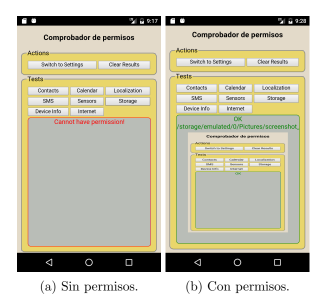


Figura 5.7: Testeando el almacenamiento del dispositivo.

5.2.6. Información del Dispositivo

Algorithm 6 Test de Información del Dispositivo.

- 1: Se obtienen los datos del dispositivo.
- 2: Se imprime por consola los datos obtenidos.

El objetivo de este test es obtener datos del dispositivo donde corre la aplicación. Entre otros datos, se obtiene la plataforma, modelo del dispositivo y su número de serie. En la Figura 5.8 se observan los datos obtenidos.

Para desarrollarlo se utilizó el plugin cordova-plugin-device (v.1.1.6) de Apache Cordova.

Cabe aclarar que no fueron necesarios permisos en ninguna de las dos plataformas para poder correrlo.



Figura 5.8: Testeando Información del Dispositivo.

5.2.7. Sensores

Algorithm 7 Test de los Sensores.

- 1: Se inicializa un timer con 5 seg para detener las mediciones.
- 2: Se inicia la medición del acelerómentro.
- 3: Se inicia la medición del giroscopio.
- 4: Se muestran los resultados en la consola.

El objetivo de este test es obtener datos de dos sensores del dispositivo: acelerómentro y giroscopio. Para ello, se configura un timer. Durante el tiempo que este activo, se tomarán distintos muestreos; y cuando ocurra el timeout se mostrarán los datos en la consola de la aplicación. En la Figura 5.9 se observan los datos obtenidos.

Para desarrollar el presente test se utilizaron los *plugins* cordova-plugin-device-motion y cordova-plugin-gyroscope, de Apache Cordova.

Cabe aclarar que no fueron necesarios permisos en ninguna de las dos plataformas para poder correrlo.



Figura 5.9: Testeando los sensores.

5.2.8. Internet

Algorithm 8 Test de conexión a Internet.

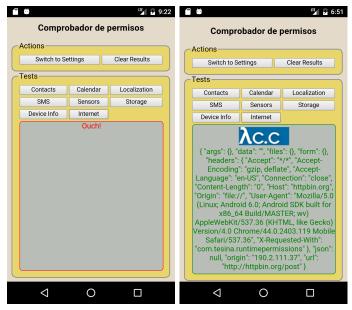
- 1: Se realiza una consulta GET HTTP hacia logo del DCC.
- 2: Se decodifica la imagen (viene codificada en Base64).
- 3: Se imprime por consola un tag , cuyo source es el dato decodificado.
- 4: Se realiza una consulta POST HTTP hacia httpbin.
- 5: Se imprime por consola la respuesta.

El objetivo del presente test es establecer una comunicación a través de Internet. Al momento de desarrollarlo, no se requirió de ningún *plugin* de Apache Cordova.

En la Figura 5.10a se observa el resultado del test cuando no se tiene conexión a Internet; mientras que en la Figura 5.10b se observa el caso de establecer una comunicación por Internet.

Cabe aclarar que, al ejecutarse el framework desde un emulador, para probar el acceso a Internet se habilitó/deshabilitó la Red Inalámbrica de la computadora donde se corrieron los emuladores.

Por último, no son necesarios permisos en ninguna de las dos plataformas para poder utilizar el presente test.



(a) Sin conexión a Internet. (b) Con conexión a Internet.

Figura 5.10: Testeando el acceso a Internet.

5.3. Resultados experimentales

El framework desarrollado en este trabajo tiene la capacidad de testear los componentes Contactos, Calendario, Geolocalización, SMS, Sensores, Almacenamiento, Información del dispositivo y Acceso a Internet, tal como se explica en la sección 5.1.

Un primer resultado es poder clasificar los componentes testeados en cuatro clases, según requieran autorización del usuario para utilizarlos. Dichas clases son:

- <u>Clase A</u>: componentes que requieren autorización explícita en ambas plataformas para poder utilizar las funcionalidades que proveen;
- <u>Clase B</u>: componentes que requieren autorización explícita solamente en Android;
- <u>Clase C</u>: componentes que requieren autorización explícita solamente en iOS;
- <u>Clase D</u>: componentes que no requieren autorización explícita para poder utilizar las funcionalidades que proveen.

Las clases son mutuamente excluyentes. Luego de correr los tests provistos por el framework, se armó el Cuadro 5.1. Cada test permitió clasificar a un

Permisos			
Clase A	$Clase\ B$	Clase C	Clase D
Contactos	-	-	-
Calendario	-	-	-
Geolocalización	-	-	-
-	SMS^2	-	-
-	Almacenamiento	-	-
-	-	-	Sensores
-	-	-	Información del dispositivo
	-	-	Acceso a Internet

Cuadro 5.1: Clasificación de permisos según si requieren autorización.

componente presente en ambas plataformas.

A continuación, se detalla como están conformadas las clases.

5.3.1. Clase A

Los componentes que conforman esta clase son *Contactos*, *Calendario* y *Geolocalización*. La característica común entre ellos es que requieren autorización explícita del usuario para interactuar con ellos. Si el usuario deniega el correspondiente permiso, no se puede acceder a ninguna funcionalidad del componente.

El primer componente a analizar es *Contactos*. En Android, requiere el permiso *peligroso* llamado Contacto y en iOS requiere el permiso llamado con el mismo nombre. En ambas plataformas, los dos permisos abarcan las mismas funcionales: permiten crear un contacto, borrarlo, editarlo y obtener un listado de todos los contactos presentes en el dispositivo.

Luego, se continua analizando el componente *Calendario*. En Android permite administrar todo lo relacionado con los eventos: crear un evento, modificarlo y eliminarlo. Además, permite administrar varios calendarios, permitiendo por ejemplo, tener un calendario que contenga los eventos laborales y otro con los eventos personales. En iOS, estas funcionalidades están separadas en dos componentes: *Calendarios* y *Recordatorios*. Cada uno de ellos tiene su permiso que lo regula. Sin embargo, el test presente en el *framework* prueba solamente el componente *Recordatorios*. Para poder correrlo, es necesario tener el permiso Recordatorios. Por otra parte, en Android, el permiso *peligroso* que regula las funcionalidades mencionadas anteriormente, se llama Calendario.

A continuación se analiza el último componente de esta clase, llamado Geolocalización. En ambas plataformas, provee el acceso a la ubicación del dispositivo, ya sea la ubicación precisa (GPS) o la aproximada

²Aplica solamente al envío de mensajes.

(WIFI/Móvil). Tanto en Android como en iOS, el permiso que regula dichas funcionalidades se llama Localización.

5.3.2. Clase B

Esta clase está compuesta por los componentes SMS y Almacenamiento. Ellos tienen en común que para utilizar sus funcionalidades no requieren permisos en iOS. Sin embargo, necesitan autorización explícita en Android. Se comenzará el análisis por el componente SMS. Sus funcionalidades son: enviar un mensaje, eliminarlo, obtener los mensajes entrantes y obtener la lista de todos los mensajes, ya sean recibidos o enviados. Sin embargo, el test presente en el framework solamente prueba el envío de mensajes, ya que en iOS, a partir de la version 8, no permite acceder al resto de las funcionalidades desde una aplicación de terceros (es decir, no nativa) [10, 11]. En cambio, Android permite acceder a todas las funcionalidades mencionadas; y se pueden acceder teniendo el permiso peligroso llamado SMS.

Finalmente, se hablará sobre el componente Almacenamiento. En Android, el permiso que regula al componente mencionado tiene su mismo nombre. Dicho permiso resguarda las funcionalidades que permiten leer y escribir la tarjeta SD. El test presente en el framework solamente prueba escribir en el sistema de archivos.

5.3.3. Clase C

Los componentes que agrupa la presente clase son aquellos que requieren algún permiso en iOS y no requieren permisos en Android para poder utilizar sus funcionalidades.

Cabe aclarar que la presente clase es puramente teórica, ya que ninguno de los componentes analizados pertenecen a ella. Sin embargo, se mantuvo en el informe ya que es posible que exista algún componente en dicha clase, que pueda ser descubierto en futuras versiones del *framework*.

5.3.4. Clase D

La presente clase agrupa componentes que no requieren autorización explícita del usuario para utilizar las funcionalidades que brindan. Sus miembros son *Información del dispositivo*, *Sensores y Acceso a Internet*. Como se explica en la sección 3³, si una aplicación requiere algún permiso asociado a un componente de esta clase, se le es otorgado por el sistema operativo al momento de instalación. Es por ello que los miembros de esta

³TODO: poner la referencia a la sección que explica los permisos en Android

clase pueden ser potencialmente peligrosos respecto de la privacidad del usuario, ya que exponen medios o información que, combinadas a otros componentes, pueden violar dicha privacidad.

Por ejemplo, supongamos que se tiene instalada una aplicación maliciosa de administración de contactos. Supongamos también, para simplificar, que requiere solamente de dos componentes: Contactos y Acceso a Internet. Según el Cuadro 5.1, al usuario se le requeriría explícitamente el permiso Contactos. Sin embargo, dicha aplicación maliciosa obtiene el permiso correspondiente a Acceso a Internet sin que el usuario sea notificado. Ergo, ¡puede robar todos los contactos!

Empecemos el análisis de los miembros de la clase. El primer componente nos brinda datos relacionados al dispositivo en el cual se está corriendo la aplicación. Especifica el modelo del dispositivo, el cual es establecido por el fabricante del dispositivo y puede ser diferente en todas las versiones del mismo producto. También se puede obtener información relacionada a la plataforma del dispositivo: nombre, versión, quién lo manufacturó, su $UUID^4$ y si es emulado o no.

Luego, se continúa con el componente Sensores. Dicho componente controla el acceso a los sensores del dispositivo. El test presente en el framework recolecta datos de dos sensores: el acelerómentro y el giroscopio. Con los datos obtenidos, se podría calcular varios movimientos del dispositivo, tales como inclinación, vibración, rotación o balanceo.

El último componente de esta clase es el que nos provee acceso a Internet. En la actualidad, son muchas las aplicaciones móviles que utilizan Internet. Según el ranking confeccionado por [17], las 10 aplicaciones más populares utilizan Internet. El test permite realizar una petición GET y una petición POST sin notificar al usuario. Esto es potencialmente muy peligroso ya que una aplicación maliciosa puede enviar y recibir datos sin que el usuario lo note. Por ejemplo, supongamos que tenemos una aplicación maliciosa que nos oficia de navegador GPS. Supongamos también que el usuario le otorga el permiso para utilizar el GPS. Sin embargo, dicha aplicación podría enviar a través de Internet todas las rutas realizadas por el usuario, sin que el mismo sea notificado.

⁴Del ingles Universally Unique Identifier. Es un numero de 128 bits que identifica al dispositivo biunívocamente.

Capítulo 6

Conclusiones y Trabajos futuros

Apéndice A

A.1. Pasos para instalar el proyecto

- 1. Clonar el proyecto runtime-permissions-test.
- 2. Agregar plugins

```
$ cordova plugin add cordova.plugins.diagnostic@3.0
```

```
$ cordova plugin add cordova-plugin-calendar
```

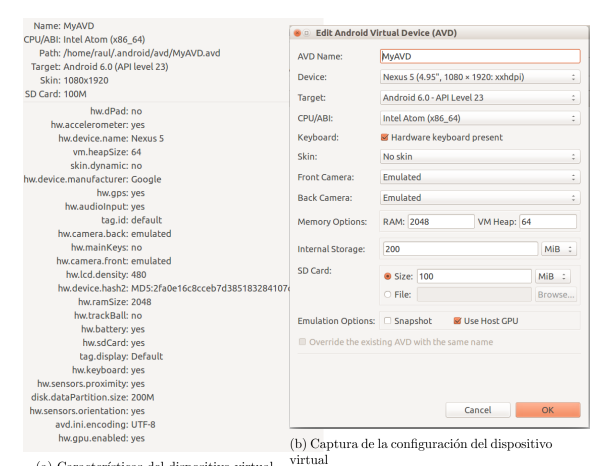
- \$ cordova plugin add cordova-plugin-contacts
- $\$\ cordova-plugin-geolocation$
- \$ cordova plugin add cordova—sms—plugin
- 3. Agregar plataforma según corresponda
 - \$ cordova platform add ios
 - \$ cordova platform add android
- 4. Correr la máquina virtual según la plataforma elegida en el paso anterior
 - \$ cordova emulate ios
 - \$ cordova emulate android —target=MyAVD

A.2. Máquina de simulación

Android Virtual Device - AVD

explicar que es AVD y como se configura!!! AVD tiene las siguientes características:

•



(a) Características del dispositivo virtual

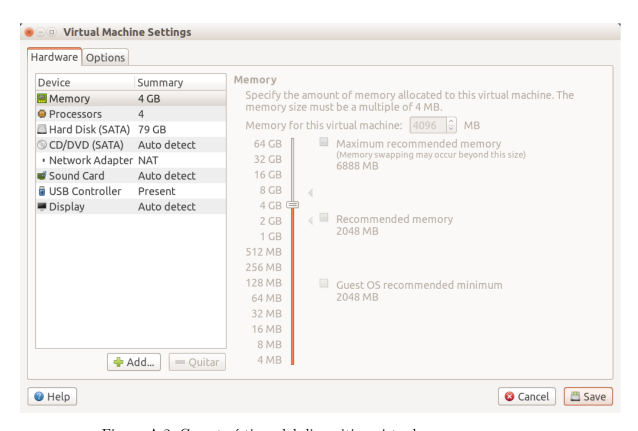


Figura A.2: Características del dispositivo virtual

IOS Simulator

version 9.1 explicar que es y como se configura!!! AVD tiene las siguientes características:

.

Bibliografía

- [1] ALLIANCE, O. H. Open Handset Alliance. http://www.openhandsetalliance.com. Último acceso 4 de Noviembre del 2017.
- [2] Android Open Source Project. https://source.android.com/index.html. Último acceso 4 de Noviembre del 2017.
- [3] Android Open Source Project: Licenses. https://source.android.com/source/licenses.html. Último acceso 4 de Noviembre del 2017.
- [4] Android Open Source Project: Security. https://source.android.com/security/index.html. Último acceso 4 de Noviembre del 2017.
- [5] ANDROID. Android Security 2015 Year In Review. https://source.android.com/security/reports/Google_Android_Security_2015_Report_Final.pdf, 2016. Último acceso 4 de Noviembre del 2017.
- [6] Android, D. Developer Android: Functiones no compatibles. https://developer.android.com/studio/run/emulator.html#about.
- [7] ANDROID, D. Developer Android: KeyStore System. https://developer.android.com/training/articles/keystore.html. Último acceso 4 de Noviembre del 2017.
- [8] APPLE. Apple iOS: Security Guide. https://www.apple.com/business/docs/iOS_Security_Guide.pdf, March 2017. Último acceso 4 de Noviembre del 2017.
- [9] APPLE, D. iOS Developer Library: File System Programming Guide. https://developer.apple.com/library/ios/documentation/FileManagement/Conceptual/FileSystemProgrammingGuide/FileSystemOverview/FileSystemOverview.html. Último acceso 4 de Noviembre del 2017.

- [10] APPLE, F. D. Forum Developer Apple: How to listen for sms reception in ios 8? https://forums.developer.apple.com/thread/16685. Último acceso 4 de Noviembre del 2017.
- [11] APPLE, F. D. Forum Developer Apple: How to read user's sms in an application? https://forums.developer.apple.com/thread/22447. Último acceso 4 de Noviembre del 2017.
- [12] Betarte, G., Campo, J. D., Luna, C. D., and Romano, A. Verifying android's permission model. In *ICTAC* 2015 (2015), LNCS 9399, pp. 485–504.
- [13] GLOBALPLATFORM. The Trusted Execution Environment White Paper. http://www.globalplatform.org/documents/GlobalPlatform_TEE_White_Paper_Feb2011.pdf, 2011. Último acceso 4 de Noviembre del 2017.
- [14] GOROSTIAGA, F. Especificación e implementación de un prototipo certificado del sistema de permisos de android. Tesina de grado, Licenciatura en Ciencias de la Computación, Universidad Nacional de Rosario, Argentina, Octubre 2016.
- [15] HAN, J., YAN, Q., GAO, D., ZHOU, J., AND DENG, H. R. Comparing mobile privacy protection through cross-platform applications. *Network & Distributed System Security Symposium (NDSS)* (2013).
- [16] HAN, J., YAN, Q., GAO, D., ZHOU, J., AND DENG, H. R. Android or ios for better privacy protection? *International Conference on Secure Knowledge Mangagement in Big-data era (SKM)* (2014).
- [17] OF APPS, B. App Download and Usage Statistics 2017. http://www.businessofapps.com/data/app-statistics/. Último acceso 4 de Noviembre del 2017.
- [18] ROMANO, A. Descripción y análisis formal del modelo de seguridad de android. Tesina de grado, Licenciatura en Ciencias de la Computación, Universidad Nacional de Rosario, Argentina, Junio 2014.
- [19] Yogita Chittoria, N. A. Application security in android-os vs ios. International Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering 4 (2014).